

PRV

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen



10/521 743
Rec'd I/P 19 JAN 2005
POSE 03101106

(#2)

REC'D 08 JUL 2003
WIPO PCT

Intyg
Certificate

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de
handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och
registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of
the documents as originally filed with the Patent- and
Registration Office in connection with the following
patent application.

(71) Sökande Nobel Biocare AB (publ), Göteborg SE
Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer 0202315-8
Patent application number

(86) Ingivningsdatum 2002-07-25
Date of filing

Stockholm, 2003-06-30

För Patent- och registreringsverket
For the Patent- and Registration Office

Sonia André

Avgift
Fee

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

Anordning för att medelst beninduktivt eller bioaktivt medel inducera ben och/eller öka stabiliteten för implantat i käkben samt implantat härför.

5

Föreliggande uppförande avser en anordning för att medelst beninduktivt medel inducera ben och/eller öka stabiliteten för implantat applicerat i käkbenshål åstadkommet medelst tandrotsutdragning. I ett initialske är 10 implantatet förankrat eller applicerat i hålet vid sina inre delar och med sina yttre delar sträcker det sig in i en del av hålet som uppvisar en tvärnittsarea som överstiger tvärnittsarean på de yttre delarna av implantatet. Hålets yttre delar och implantatet och käkbenets 15 mjukvävnad med eller utan benhinnna utgör vid nämnda yttre delar ett slutet utrymme.

Uppfinningen avser även en användning vid käkbenshål åstadkommet medelst tandrotsutdragning som tilldelat 20 hålet en tvärnittsarea vid hålets yttre delar som överstiger hålets tvärnittsarea vid dess inre delar.

Uppfinningen avser även ett implantat applicerbart i käkbenshål åstadkommet medelst tandrotsutdragning och anordnat med sina yttre delar att sträcka sig in i en del av hålet som uppvisar en tvärnittsarea som överstiger de yttre delarnas tvärnittsarea.

Med uttrycken "inre" och "yttre" delar avses placeringarna i längdriktningen, dvs. de inre delarna är placerade längst in i käkbenet, och de yttre delarna är belägna vid käkbenets yttre delar. Nämnda uttryck avser således inte

t.ex. utanpåliggande respektive inutiliggande delar på implantatet.

Det kan härvid hänvisas till patentansökningar SE ???? 5 och WO ???? inlämnade av samma sökanden och med väsentligen samma uppfinnare som upphovsman som i föreliggande patentansökan.

Det kan även hänvisas till den bl.a. av uppfinnaren 10 enligt föreliggande patentansökan publicerade artikeln "Properties of a New Porous Oxide Surface on Titanium Implants, Volume 1: The Oxidized Titanium Surface, Applied Osseointegration Research".

15 Det är förut känt att i anslutning till käkbenshål av nämnda slag applicera implantat och att fylla utrymmet beläget mellan implantatet och käkbenhålets yttre delar med substrat av olika slag, t.ex. substrat i form av autologt ben, allogent ben, xenograft, eller syntetiska 20 material, t.ex. i form av eller innehållande kalcium-fosfater (t.ex. hydroxylapatit). Det särkunda med substrat fyllda utrymmet sys igen eller täcks över med mjukvävnaden eventuellt i kombination med någon form av täckande membran. Karakteristiskt för substratet är 25 därvid att det kan vara mer eller mindre resorberbart och så småningom ersättas med ben. Doser av olika substrat tillhandahålls på den allmänna marknaden av ett flertal aktörer på marknaden. Det hänvisas rent allmänt till dessa kända substrat.

30 Det har emellertid visat sig att de kända substraten har svårt att tillmötesgå de höga krav som ställes på dentala installationer av hithörande slag. Förutsättningen varie-

rar dessutom väsentligt från en person till en annan, vilket medför att det är svårt att få fram generella och fullgoda metoder och anordningar för att stabilisera ifrågavarande implantat tillräckligt och på acceptabelt 5. sätt.

Föreliggande uppfinning avser att lösa bl.a. denna problematik och föreslår en ny användning av implantat som i en utföringsform kan vara i och för sig kända.

10. Implantaten är därvid av det slag som på ett eller annat sätt försetts med tillväxtstimulerande substans(-er) (TS) som på känt sätt har egenskapen att nybilda ben, dvs. i detta fall käkben, i samverkan med celler, t.ex. stamceller, som finns i kroppen och t.ex. uppträder i kropps-15 vätska som bildas i hälutrymmen i kroppen som utsatts för ingrepp, t.ex. i form av tandutdragning. Genom tillförande av nämnt TS i cellinnehållande kroppsvätskor kan växelverkan mellan TS och cellerna initiera bildning av nytt ben eller nya benpartier. Detta ger i enlighet med 20 uppfinningen en väsentligt förbättrad förankringsfunktion för ifrågavarande implantat som således kan förankras med en väsentligt förbättrad stabilitet jämfört med tidigare känd teknik enligt ovanstående.

25. Det är även känt att hälutrymmet i käkbenet ofta ersättes med mjukvävnad i stället för ben, vilket inte uppfyller ställda krav. Uppfinningen avser att lösa även detta problem.

30. Det föreligger även behov av att förenkla tandersättningsarbetet för kirurg, tandläkare eller annan behandlande person. Vid utnyttjande av t.ex. ben från den egna höftkammen kan det uppkomma problem på grund av att

processen att erhålla ben från höftkammen kan vara ganska omfattande och smärtsam. I vissa länder föreligger även restriktioner på så sätt att en behandlande person inom det dentala området inte får utföra ingrepp på andra ställen på kroppen. Detta kan således kräva medverkan av flera olika specialister, vilket avsevärt fördyrar installations- och ersättningsarbetet.

Det som huvudsakligen kan anses vara kännetecknande för en anordning enligt uppfinningen är bl.a. att det bio-aktiva materialet består av TS anordnat på eller i implantatet, t.ex. vid dess ytteryta eller yttergänga, vid dess yttre delar. Nämnda TS tränger i ett inläknings-skede för implantatet ut till i det inledningsvis omnämnda slutna utrymmet inträngd eller inträngande kroppsvätska från omgivande vävnad och hinnan och växel-verkar med i vätskan befintliga celler, vilket leder till bildande av nytt ben runt nämnda yttre delar på implantatet.

I en utföringsform av uppfinningstanken kan TS vara anordnat huvudsakligen endast på eller vid nämnda yttre delar av implantatet. TS kan även vara anordnat som ett eller flera utanpåliggande skikt på implantatets aktuella ytterytdel respektive yttergängdel. TS kan vidare vara anordnat tillsammans med ett eller flera skikt av t.ex. kalciumfosfat(-er). Implantatet kan på i och för sig känt sätt vara anordnat med magasinsfunktion för TS som kan bestå av med porer försedda ytterskikt och/eller oxid-skikt anordnade åtminstone vid nämnda yttre delar av implantatet. TS kan i en utföringsform även kombineras med bensubstitut av känt slag, vilket kan appliceras som skikt direkt på ytan eller gängan.

Det som huvudsakligen kan anses vara kännetecknande för en användning enligt uppfinningen är att för nyproduktion av ben i ett med benhinnna slutet utrymme mellan ett 5 implantat och käkbenhålets vägg vid de yttre delarna användes på implantatet påsynt TS som tränger ut i cellinnehållande kroppsvätska som tränger eller har trängt in i utrymmet.

10. Ytterligare kännetecken av uppfinningsföremålet framgår av de efterföljande underkraven.

Vid implantat föreligger ett önskemål om att man skall kunna gå ifrån de konventionella tillverkningssätten för 15 implantat och istället kunna gjuta eller fräsa dessa ur ett ämne. Implantatet skall därvid kunna uppvisa en mot ifrågavarande käkbenhål motsvarande utformning, medelst vilken man skall kunna förankra implantatet utan att behöva utnyttja t.ex. gängor i implantat och käkben. Upp-20 finningen löser även denna problematik.

Det som huvudsakligen kan anses vara kännetecknande för ett implantat enligt uppfinningen är bl.a. att det är försett med tillväxtstimulerande substans(-er) (TS) som 25 växelverkar med celler i kroppsvätska så att nytt ben bildas. Dessutom kan implantatet ha sina inre delar utformade som tandrotsutformningen(-arna). Vidareutvecklingar av implantatet framgår av efterföljande underkrav.

30. Genom det i ovanstående förslagna erhålls en väsentligt förbättrad förankring av implantatet i det upptagna käkbenhålet trots att detta från början uppvisar större tvärsnittsarea än aktuellt implantat vid de yttre

delarna. Genom utnyttjandet av det bildade slutna utrymmet kan ett kroppsvätskeutrymme bildas och en effektiv produktion av nytt ben erhållas på optimalt sätt med rätt TS-mängd i förhållande till utrymmets volym. Den för närvarande utövade eller föreslagna appliceringstekniken av TS på implantat kan utnyttjas med fördel och således kan frontlinjen för den nya tekniken flyttas fram väsentligt. Som TS kan utnyttjas matrixmolekyler, tillväxt- och differentieringsfaktorer och peptider med tillväxtstimulerande egenskaper, etc.

En för närvarande föreslagen utföringsform av en anordning, en användning och implantat enligt uppfinningen skall beskrivas i nedanstående under samtidig hänvisning till bifogade ritningar där.

figur 1 i vertikalvy visar en tand i ett käkben med mjukvävnad och vilken tand är avsedd att avlägsnas på i och för sig känt sätt i sin helhet, dvs. även med sin tandrotsdel,

figur 2 i vertikalsnitt visar ett efter utdragning av tanden enligt figuren 1 föreliggande käkbenshål, i vilken ett implantat appliceras och mjukvävnaden dragits över implantatet och ett utrymme mellan implantatet och käkbenshålet,

figur 3 i vertikalvy visar i förstoring delar av implantatet, käkbenet och mjukvävnaden enligt figuren 2 och där TS frigörs från implantatets yttre delar och kroppsvätska med celler, t.ex. stamceller, frigöres

från käkbenet och den under mjukvävnaden
liggande benhinnan,

5

figur 4 i vertikalvy visar medelst TS nybildat ben
i utrymmet mellan implantatet och käkbenet
samt delar av mjukvävnaden, och

10

figur 5-7 i vertikalvyer och principiellt visar
olika sträckningar för käkbenshålet och
implantatet vid de inre delarna samt till-
verkningsprincip för implantaten.

15

I figuren 1 är en tand symboliskt visad med 1. Tanden är
applicerad i ett käkben 2 som på sin ovanya är försedd
med mjukvävnad (gingiva) 3' och en benhinnan 3 som är sym-
boliskt angivna. I figuren är även tandens ovanför
mjukvävnaden 3' utskjutande tanddel angiven med 1a.

20

Tandens rot är visad med 1b.

I figuren 2 visas med 4 ett käkbenshål som föreligger då
tanden enligt figuren 1 dragits ut i sin helhet, dvs. med
rot 1b och allt. Käkbenshålets utformning följer väsentli-
gen tandens 1 utformning (se figuren 1) i käkbenet. Hålet
har således en utvidgad del 4a vid sina yttre delar och
en förhållandevis smal del 4b vid sina inre delar. Hålets
utseende varierar således i beroende av den tand som
skall dragas ut, men karakteristiskt för käkbenshålet är
30 att det är smalare vid sina inre delar 4b än vid sina
yttre delar 4a. I figuren har ett implantat 5 applicerats
i käkbenshålet. Implantatet uppvisar yttre delar 5a, var-
med menas de delar som är belägna längst utåt i förhål-

lande till tandbenet. Dessutom har implantatet inre delar 5b, vilket representerar de delar som är belägna längst in i tandbenet 2. Implantatet uppvisar en diameter D som vid de inre delarna 5b överstiger käkbenhålets diameter d. Implantatet kan vara av i och för sig känt slag och t.ex. vara av självgångande typ, jämför de av Nobel Bio-Care på allmänna marknaden försälda implantaten. I detta fall är implantatet avkonat vid nämnda inre delar 5b, vilket dock inte är speciellt angivet i figuren 2. Även 10 den på implantatet vid änden avkonade delen överstiger nämnda diameter d. Vid implantatets övre delar understiger implantatets diameter D käkbenhålets diameter d'. Käkbenhålet vidgar sig således utåt/uppåt (i figuren) och kan utefter delar eller hela sin längd uppvisa en 15 konform. Vid nämnda yttre delar 4a är utrymmet mellan implantatets ytteryta eller yttergång 5a' och käkbenhålets vägg 4a' framträdande. Vid sin bredaste del kan tvärsnittsarean på käkbenhålet anta det dubbla diametervärdet gentemot tvärsnittsarean på implantatet. I enlighet 20 med uppfinningstanken skall ett slutet utrymme 4a föreligga mellan implantatets ytteryta 5a' och hälväggen 4a' och en undersida eller underyta på en del av mjukvävnaden med eller utan benhinnna som är överdragen utrymmet och implantatet och t.ex. hopsytt så att mjukvävnaden och eventuellt benhinnedelen 3a om den förefinns täcker implantatet och utrymmet och därvid ett slutet utrymme 4a 25 bildas. I föreliggande fall förutsättes benhinnna 3a föreligga under den överdragna mjukvävnaden och dess underyta är angiven med 3a'. I enlighet med nedanstående är åtminstone den i det slutna utrymmet 4a belägna delen av implantatet (dess ytterdelar) försedd med påympat TS i 30 enlighet med nedanstående.

I figuren 3 visas hur TS 6 frigöres från aktuell implantatyta och tränger ut i utrymmet 4a. Riktningspilar här för är visade med 6a. Det är känt att i utrymmet liknande utrymmet 4a ansamlas kroppsvätska. Celler, t.ex. 5 stamceller från benhinnans underyta 3a' är visad med pilarna 7 och celler från käkbenet 2 med pilarna 8. Kroppsvätskeansamlingen är symboliserad med 9. Kroppsvätskan är bemängd med celler, som det inträngande TS växelverkar med, varvid nytt ben bildas i utrymmet 4a. 10 Ifrågavarande process är beroende av mängden TS på ifrågavarande implantatydelar, mängd och typ av celler samt storleken på utrymmet 4a, dvs. kroppsvätskemängden. Benhinnan (periostet) är en källa för stamceller som ger 15 upphov till framträdande stimulans vid nämnda bildning av nytt ben i det fall TS består av differentieringsfaktorer som Bone Morphogenetic Proteins (BMP).

Figuren 4 visar fallet där nybildningsprocessen, dvs. inläkningsprocessen av implantatet, är slutförd. Det 20 nybildade benet fyller upp i princip hela utrymmet 4a. Implantatet 5 har försetts med en principiellt angiven anslutning 11 för en dental installation som i princip skall ersätta den utdragna tandens överdel 1a, jämför figuren 1. Installationen och genomföringen kan utföras 25 på i och för sig känt sätt. Mjukvävnaden med benhinna 3' respektive 3 har anslutits till en ytteryta 11a på genomföringen eller installationen och ansluter sig med en del 3b mot ifrågavarande ytteryta 11a.

30 Således kan ett i och för sig känt implantat användas i tandersättningsfunktionen. Implantat som på känt sätt eller nytt sätt är försett med påympat eller på annat sätt applicerat TS utnyttjas i ifrågavarande käkbenshål.

Implantatet kan fastskruvas i hålet med självgängningsprincip. Alternativt kan hålet göngas för att anpassas till ett aktuellt implantat. Denna förgängning kan även ske på i och för sig känt sätt. Det nybildade benet bidrar till en stark stabilisering av implantatet i käkbenshålet. Mängden TS kan därvid relationsställas till det slutna utrymmets volym, kliniska fall och/eller vilken tand som skall ersättas med aktuellt implantat/dentala konstruktion, etc. Hålet runt implantat kan täckas med membran eller skyddsdel av i och för sig känt slag. Implantatet är företrädesvis utfört i titan, men kan bestå av annat kroppsvänligt material, t.ex. keramik (keram).

I figuren 5 är ett käkben principiellt angivet med 12. En tand i käkbenet är angiven med 13 och tanden är därvid av det slag som uppvisar två rotdelar 13a och 13b. Tanden sträcker sig i käkbenshålet 14 som är visat med en överdimensionerad spalt för tydighetens skull. Tanden är utdragbar ur käkbenet i pilens 15 riktning. Motsvarande gäller för figur 5 som visar en alternativ utformning på tandrot.

I figuren 6 visas nedre delarna av en tand 16 som är försedd med tre rotdelar 17, 18 och 19. Käkbenet är i detta fall angivet med 12'. Ifrågavarande tand 16 är utdragbar från käkbenet i pilens 20 riktning. Hålet 21 i käkbenet för ifrågavarande tand är visat med en överdimensionerad spalt för tydighetens skull.

30

Vid utdragning av tanden 13 enligt figuren 5 med rot och allt erhålls en mot tandens utformning motsvarande utformning på käkbenshålet 14. I enlighet med figuren 7

utnyttjas en utrustning 22 för att definiera eller avbilda käkbenshålet 14 i figuren 5 då tanden 13 dragits ut. I och för sig känd avbildningsteknik kan utnyttjas, t.ex. röntgen, datortomografi, etc. Medelst utrustningen 5 22 skaffar sig kirurgen, tandläkaren eller motsvarande behandlande person en bild av käkbenshålets 14 utformning. Utformningen tilldelas en representation i en utrustning 10 23 som kan utgöras av en i och för sig känd datorutrustning. Representationen är symboliserad med 24 och kan ligga till grund för framställning av ett implantat 15 25 som är avsett att kunna placeras i ifrågavarande käkbenshål 14 (se figurerna 5 och 5a). Inpassningen kan därvid göras på sådant sätt att implantatet kan appliceras med förhållandevis litet spel i käkbenshålet. 20 I föreliggande fall har implantatet 25 en utformning som vid appliceringen av implantatet i käkbenshålet medför att hälväggen fjädrar undan och sedan tillbaka till ett mot tandens 13 läge i figuren 5 motsvarande läge. Alternativt kan implantatet göras i viss mån fjädrande 25 vid de partier som vid appliceringen skall passera avsmalnande delar i käkbenshålet. Alternativt har tandrotens inre delar sådana sträckningar att de tillsammans uppvisar tvärsnittsareor som understiger tvärsnittsarean eller tvärsnittsareoerna för överliggande delar av käkbenshålet. Ifrågavarande implantat 25 kan framställas medelst framställningsutrustning 26 av typ PROCERA. Implantatet kan fräses, gjutas, eller framställas på annat sätt. Implantatet kan ges en optimal geometrisk utformning så att lasten på implantatet för- 30 delas på rätt sätt.

Det är även inom uppfinningens möjligheter att käkbens- hålets sträckning påverkas med verktyg, t.ex. borrhjul

så att vidare delar belägna nertill lätt kan passera passager i hålet som från början varit smalare. I figuren 5 är en dylik bearbetning angiven med 27. Det av urtagningen eller bearbetningen 27 på så sätt initierade 5. utrymmet kring applicerat implantat kan utnyttjas som slutet utrymme för nybensbildning i enlighet med ovanstående. Dylika bearbetningar av käkbenshål kan utföras på olika sätt från fall till fall.

10. Figuren 5a visar en alternativ dubbelrotsutformning. I detta fall föreligger två efterbearbetningar 27' och 27'' vid käkbenhålets sidor samt en bearbetning 28 mellan de två rötternas ursprungliga lägen. Utrymmet 28 kan utnyttjas som slutet utrymme för nybensbildning.

I figuren 6 har utrymmen 28' och 28'' bildats eller upp-
tagits vid tandrotens nedre delar. Dessa utrymmen 28' och
28'' kan i enlighet med ovanstående utnyttjas som slutna
utrymmen för nybensbildning. Det inses att i fall där
återfjädringsfunktion saknas i käkbenet respektive
implantatet nämnda bearbetningsfunktioner kan möjliggöra
att ifrågavarande tand tillhörande tandrötter kan efter-
liknas i mycket hög grad i anslutning till framställ-
ningen av implantatet ifråga, dvs. implantatet 25 i figu-
ren 7. Även rotbildningarna enligt figurerna 5a och 6 kan
kompletteras på ett förhållandevis enkelt sätt med en
bearbetning(-ar) 27', 27'' respektive 29, 29' som
möjliggör applicering av ett implantat med utformning som
motsvarar tandrotsarrangemangets utformning enligt
figurerna 5a och 6. Även utrymmet 29 utnyttjas som slutet
utrymme för nybensbildning. TS kan appliceras på känt
sätt som tunn hinna (några få nanometer tjock) på aktuell
ytteryta.

Uppfinningen är inte begränsad till den i ovanstående såsom exempel visade utföringsformen utan kan underkastas modifikationer inom ramen för efterföljande patentkrav 5 och uppfinningstanken.

Det kan härvid hänvisas till patentansökningar som inlämnats till svenska patentverket på samma dag som föreliggande patentansökan och med samma sökanden och uppfinnare. Nämnda ansökningar har följande benämningar:

- 10 a) "Anordning för att medelst bioaktivt material bygga upp benbaserat sidostöd för implantat i käkben".
- 15 b) "Anordning vid implantat som uppbär tillväxtstimulerande substans eller substanser samt sådant implantat".
- 20 c) "Anordning vid två eller flera implantat försedda med tillväxtstimulerande substans(-er)".
- 25 d) "Arrangemang för att öka tåligheten mot belastning på implantat samt sådant implantat".

PATENTKRAV

1. Anordning för att medelst beninduktivt medel inducerar ben och/eller öka stabiliteten för implantat (5) applicerat i käkbenshål (4) åstadkommet medelst tandrotsutdragning och där i ett initialskede implantatet dels är förankrat eller applicerat i hålet vid sina inre delar (5b) och med yttre delar (5a) sträcker sig in i en del (4a) av hålet som uppvisar en tvärnittsarea (d') som överstiger tvärnittsarean (D') på de yttre delarna (5a) av implantatet, dels är anordnat att tillsammans med mjukvävnad med eller utan benhinna bilda ett slutet utrymme (4a), kännetecknadt därav, att det 15 beninduktiva medlet består av tillväxtstimulerande substans(-er) (TS) anordnat på eller i implantatet, t.ex. vid dess yttersta eller yttergång, vid dess yttre delar (5a), vilken eller vilka substanser i ett initialskedet efterföljande inläkningsskede tränger ut till i det 20 slutna utrymmet inträngt eller inträngande kroppsvätska (9) och växelverkar med i vätskan befintliga celler så att nytt ben bildas runt de yttre delarna (5a) på implantatet.

25 2. Anordning enligt patentkravet 1, kännetecknadt därav, att den eller de tillväxtstimulerande substanserna är anordnat respektive anordnade huvudsakligen endast på eller vid nämnda yttre delar av implantatet.

30 3. Anordning enligt patentkravet 1 eller 2, kännetecknadt därav, att den eller de tillväxtstimulerande substanserna är anordnade som ett eller flera utan-

påliggande skikt på implantatets aktuella ytterytdel respektive yttergängdel.

4. Anordning enligt något av patentkraven 1-3, kännetecknade därav, att implantatet är anordnat med magasinfunktion för den eller de tillväxtstimulerande substanserna och eventuellt andra bentillväxtstimulerande medel/benvolymökande medel och/eller ben nyproducerande medel.

10 5. Anordning enligt patentkravet 4, kännetecknade därav, att magasinfunktionen kan bestå av medporer försedda ytterskikt och/eller oxidskikt på åtminstone nämnda yttra delar (5a).

15 6. Anordning enligt något av patentkraven 1-5, kännetecknade därav, att bensubstitut är anordnat i delar av det slutna utrymmet (4a), t.ex. i nära anslutning till eller på nämnda yttra delar (5a), tillsammans med nämnda tillväxtstimulerande substans(er).

7. Användning vid käkbenshål åstadkommet medelst tandrotsutdragning som tilldelat hålet (4) en tvärsnittsarea vid hålets yttra delar (4a) som överstiger hålets tvärsnittsarea vid dess inre delar (4b), kännetecknade därav, att för nyproduktion av ben i ett med benhinnna tillslutet utrymme (4a) mellan ett implantat (5) och hålets vägg (4a') användes på implantatet påympat tillväxtstimulerande substans(er) som växelverkar med cellinnehållande kroppsvätska (10) som tränger eller har trängt in i utrymmet (4a).

8. Användning enligt patentkravet 7, kännetecknande i sättet att tillväxtstimulerande substans(-er) ingående i skikt enbart eller tillsammans med annat medel användes som källa för nyproduktionen av ben.

5

9. Användning enligt patentkravet 7 eller 8, kännetecknande i sättet att nämnda tillväxtstimulerande substans(-er) användes tillsammans med volymökande/stimulerande substrat, t.ex. bensubstitut.

10

10. Implantat applicerbart i käkbenshål (4) åstadkommet medelst tandrotsutdragning och anordnat med sina yttre delar (5a) att sträcka sig in i en del (4a) av hålet som uppvisar en tvärsnittsarea (d') som överstiger tvär-

15

snittsarean (D') på nämnda yttre delar, kännetecknande i sättet att det dels är försett med beninduktivt medel i form av tillväxtstimulerande substans(-er) (TS) som är anordnat(-e) att i anslutning till käkbenshålet växelverka med i kroppsvätska befintliga celler så att nytt ben bildas, dels har sina inre delar utformade i nära eller väsentlig anslutning till hålets sträckning(-ar) i käkbenet vid de inre delarna.

20

11. Implantat enligt patentkravet 10, kännetecknande i sättet att implantatet är anordnat att sträcka sig väsentligen lika som tandens tandrotssträckning.

25

12. Implantat enligt patentkravet 10 eller 11, kännetecknande i sättet att implantatet vid sina inre delar är svängt i förhållande till implantatets huvudsakliga längdsträckning.

13. Implantat enligt patentkravet 13, kännetecknadt därav, att implantatet är utformat med två eller tre i förhållande till huvudriktningen helt eller delvis svängda delar.

5

14. Implantat enligt något av patentkraven 10-13, kännetecknadt därav, att i dess i hålet applicerade läge ett eller flera utrymmen är utbildningsbara mellan de inre delarna och hålets vägg(-ar), i vilket eller 10 vilka utrymmet nämnda växelverkan är anordnad att ske.

SAMMANDRAG

Stabiliteten för ett implantat (5) som är applicerat i
5 käkbenshål åstadkommet med tandrotsutdragning ökas med
beninduktivt medel. Vidare stimuleras benbildning i
hålrummet mellan implantatet och benväggen. I ett ini-
tialskede är implantatet förankrat eller applicerat i
hålet. Med yttre delar (5a) sträcker sig implantatet in i
10 en del (4a) av hålet som uppvisar en tvärnittsarea som
överstiger tvärnittsarean på de yttre delarna (5a) på
implantatet. Käkbenets mjukvävnad med eventuell benhinna
täcker implantatet och utrymmet för bildande av ett
slutet utrymme (4a). Det bioaktiva materialet består av
15 tillväxtstimulerande substanser (TS) anordnade på implan-
tatet. I ett inläkningsskede tränger TS ut till i det
slutna utrymmet inträngd eller inträngande kroppsvätska
och växelverkar med i vätskan befintliga celler så att
nytt ben bildas runt de yttre delarna (5a) på implanta-
tet. Uppfinningen avser även en användning samt implan-
tat. Genom uppfinningen förenklas även hanteringen av
20 implantat.

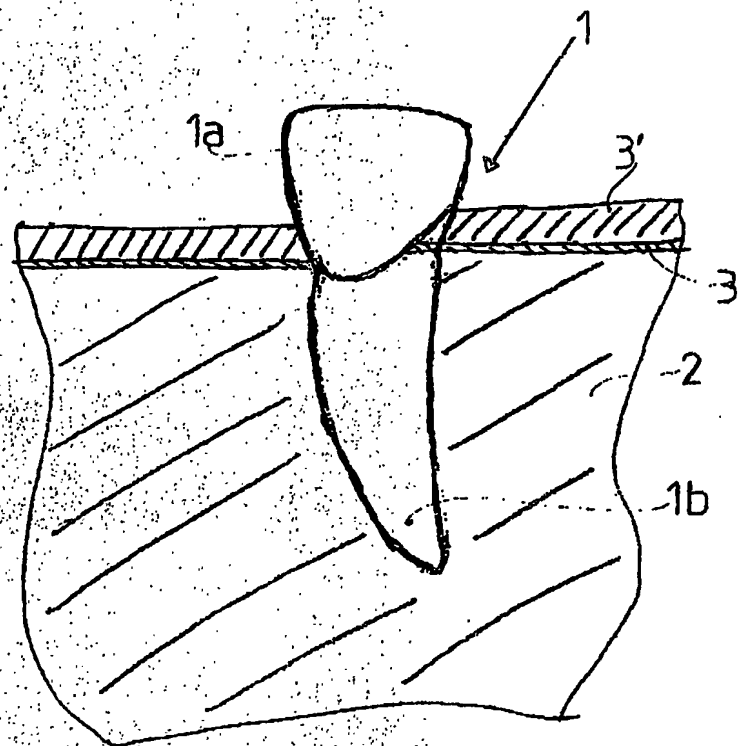


Fig 1

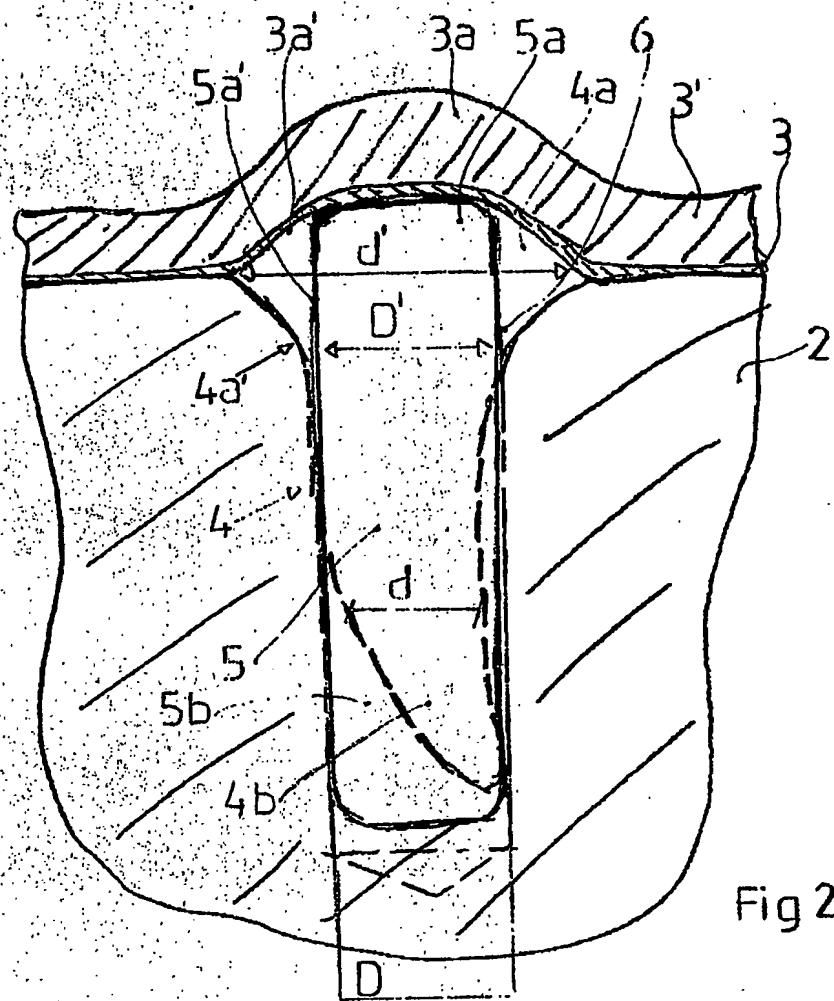
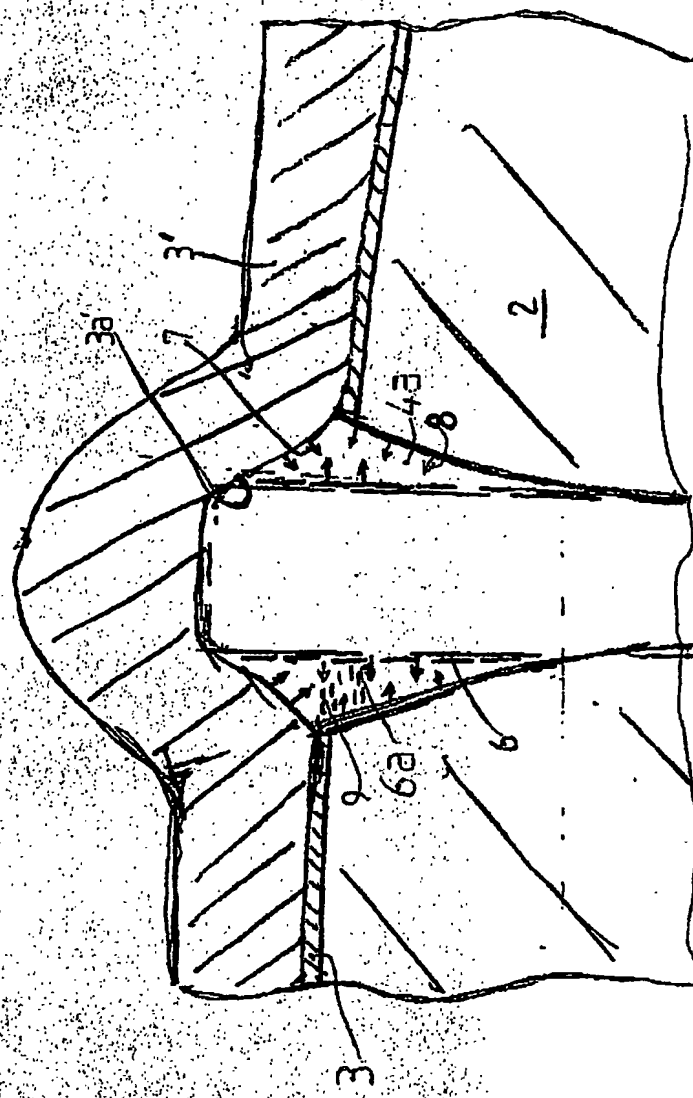


Fig 2



三
正

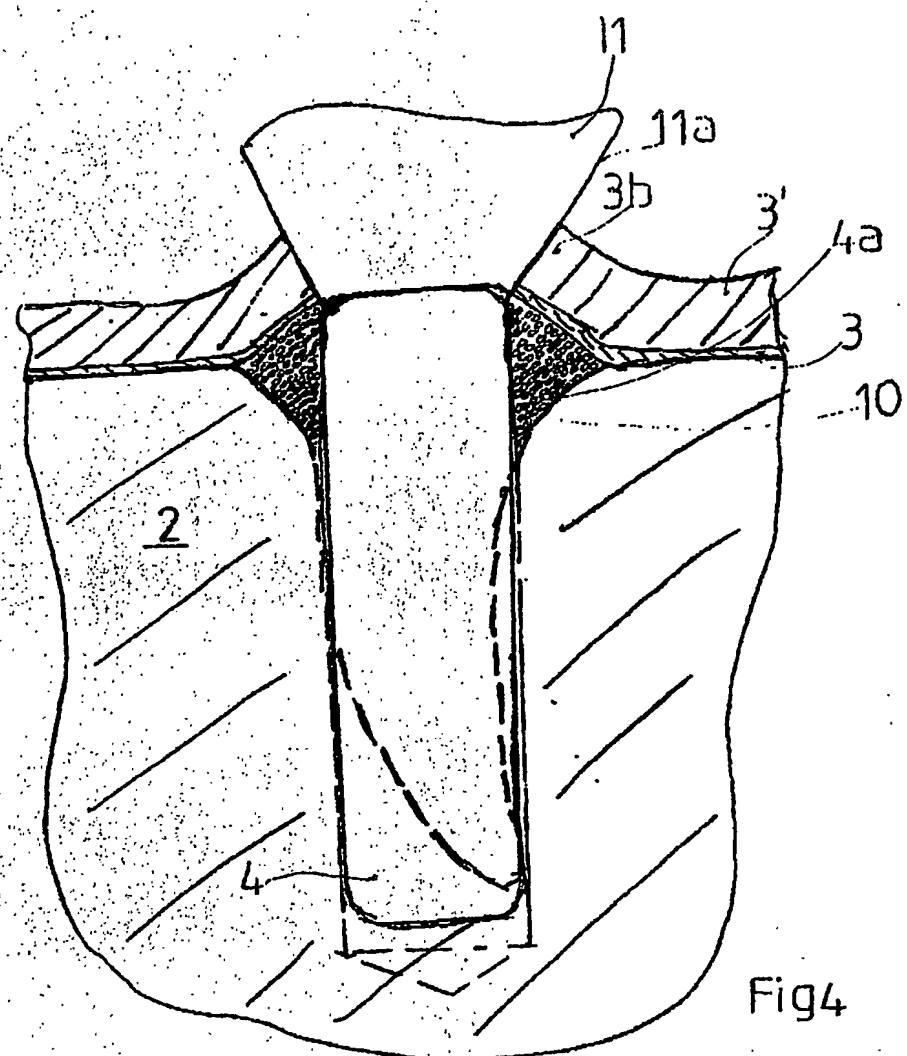
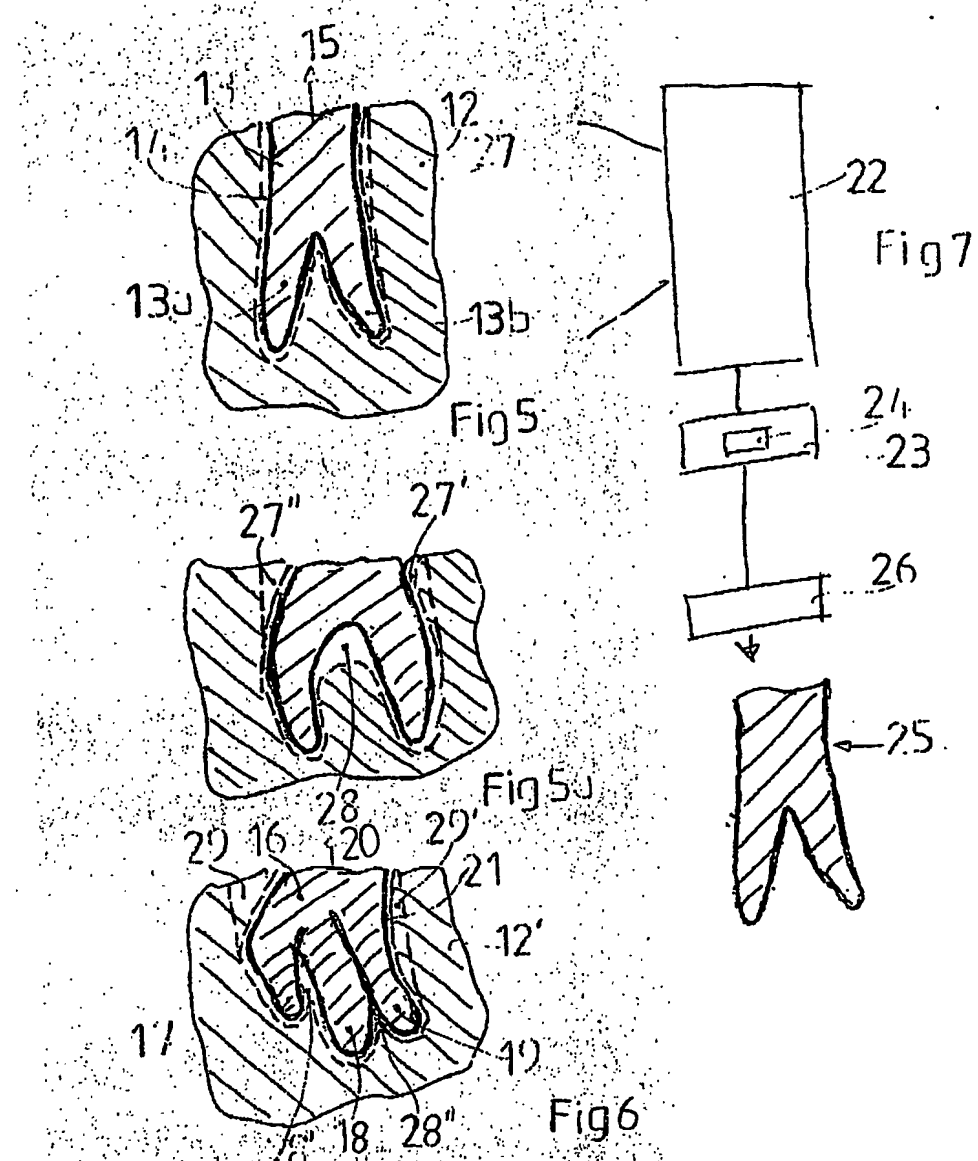


Fig4



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.